



МИНСТРОЙ
РОССИИ



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

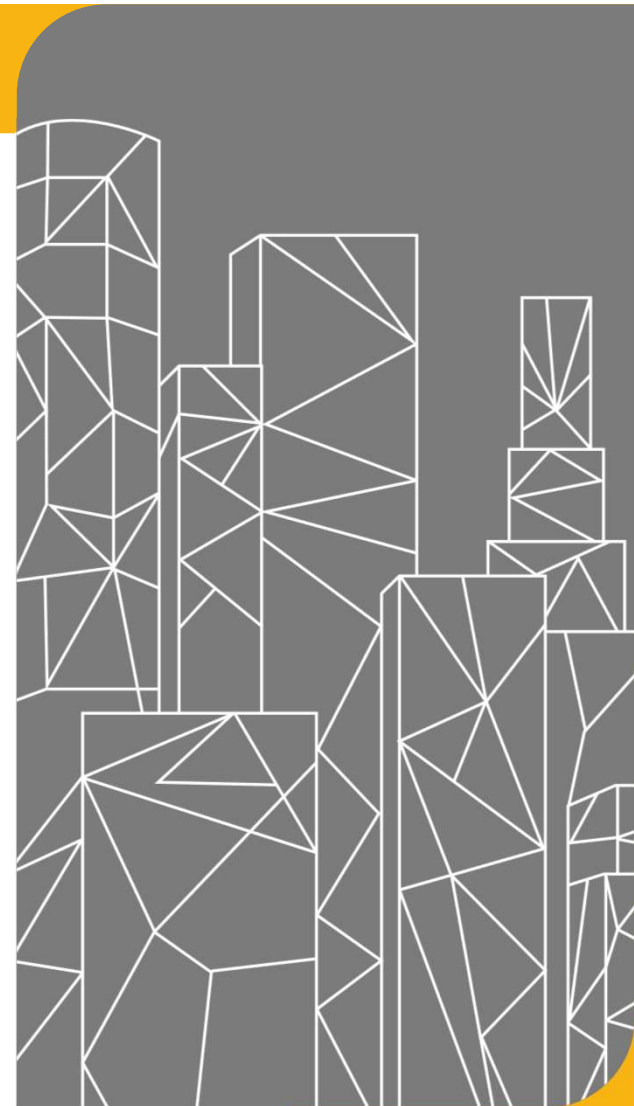
Взаимодействие **ТК 357** «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и **ТК 465** «Строительство»

Хвоинский Сергей Леонидович

Ответственный секретарь МТК/ТК 465 «Строительство»

Советник директора по техническому регулированию ФАУ «ФЦС»

khvoinskij_sl@faufcc.ru



Текущая структура ТК 465 «Строительство»



ЦЕЛЬ

Работы по стандартизации в области градостроительства, строительства и ЖКХ

Сегодня:

26 + 3 Подкомитетов

4+2 Рабочие группы

1 Временная рабочая группа

>800 Экспертов

76 организаций
В том числе:



4 Федеральные органы исполнительной власти и органы власти и организации субъектов Федерации РФ



6 Крупнейшие застройщики



10 Ведущие учебные институты в области строительства



12 Производственные объединения, отдельные предприятия и организации



15 Ведущие научно-исследовательские институты



29 Крупнейшие ассоциации и объединения

Объемы работ ТК 465 за 2024 год

ВХОДИТ В ТОП-10
РОССТАНДАРТА
ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ

397 документов

Суммарно рассмотрено в 2024 году с учетом НТД смежных ТК

	Всего тем в 2024 году (с переходящими из 2023 года)	Темы за федеральный бюджет	Темы за средства разработчика	Выданные положительные заключения	Предложения в ПНС (ПС) на 2025 - 2026 год	Рассмотрено в 2025 году
Экспертиза ГОСТ Р	30	26	4	163	133	72
Экспертиза сводов правил	87	48	39		273	27
Экспертиза ГОСТ	53	49	4		58	49
Экспертиза СТО	13	---	13		---	14

Смежные технические комитеты 2024 год

30	ТК 144 «Строительные материалы и изделия»	6	ТК 393 «Услуги (работы, процессы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды»
15	ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»	6	ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование»
13	ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»	4	ТК 096 «Слаботочные системы»
11	ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости»	4	ТК 151 «Мелиорация»
10	ТК 274 «Пожарная безопасность»	2	ТК 041, ТК 016, ТК 076, ТК 506, ТК 358, ТК 505
10	ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»	1	ТК 045, ТК 071, ТК 164, ТК 124, ТК 231, ТК 367, ТК 381, ТК 366
8	ТК 418 «Дорожное хозяйство»	144 ИТОГО	
7	ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	В 2025 году	
		7	ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Взаимодействие ТК 465 «Строительство» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»



ПК 13 «Проектирование и строительство магистральных и промысловых трубопроводов, хранилищ нефти и газа»

ПК 13 «Проектирование и строительство сетей теплоснабжения, отопления и вентиляции»

ПК 20 «Металлические конструкции»

ПК 15 «Проектирование и строительство сетей водоснабжения и водоотведения»

ВРГ «Основания и фундаменты»

Взаимодействие ТК 465 «Строительство» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» в 2024 г.

Программа ТК 465

1 СП 1 ГОСТ

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*«Магистральные трубопроводы»

ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»

Программа ТК 357

2 ГОСТ Р 3 ГОСТ

ГОСТ Р «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия»

ГОСТ Р «Узлы трубные стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические требования»

Изменение №1 ГОСТ ISO 2531-2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия»

ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия»

ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 70019–2022)

Взаимодействие ТК 465 «Строительство» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» в 2025 г.

Программа ТК 465

1 СТО

СТО РН-Уватнефтегаз «Обеспечение сохранности стальных свай в различных грунтовых условиях»

Программа ТК 357

2 ГОСТ Р 4 ГОСТ

ГОСТ Р «Трубы стальные для изготовления свай фундаментов зданий и сооружений. Технические условия»

ГОСТ Р «Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для свай. Общие технические условия»

ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 58064–2018)

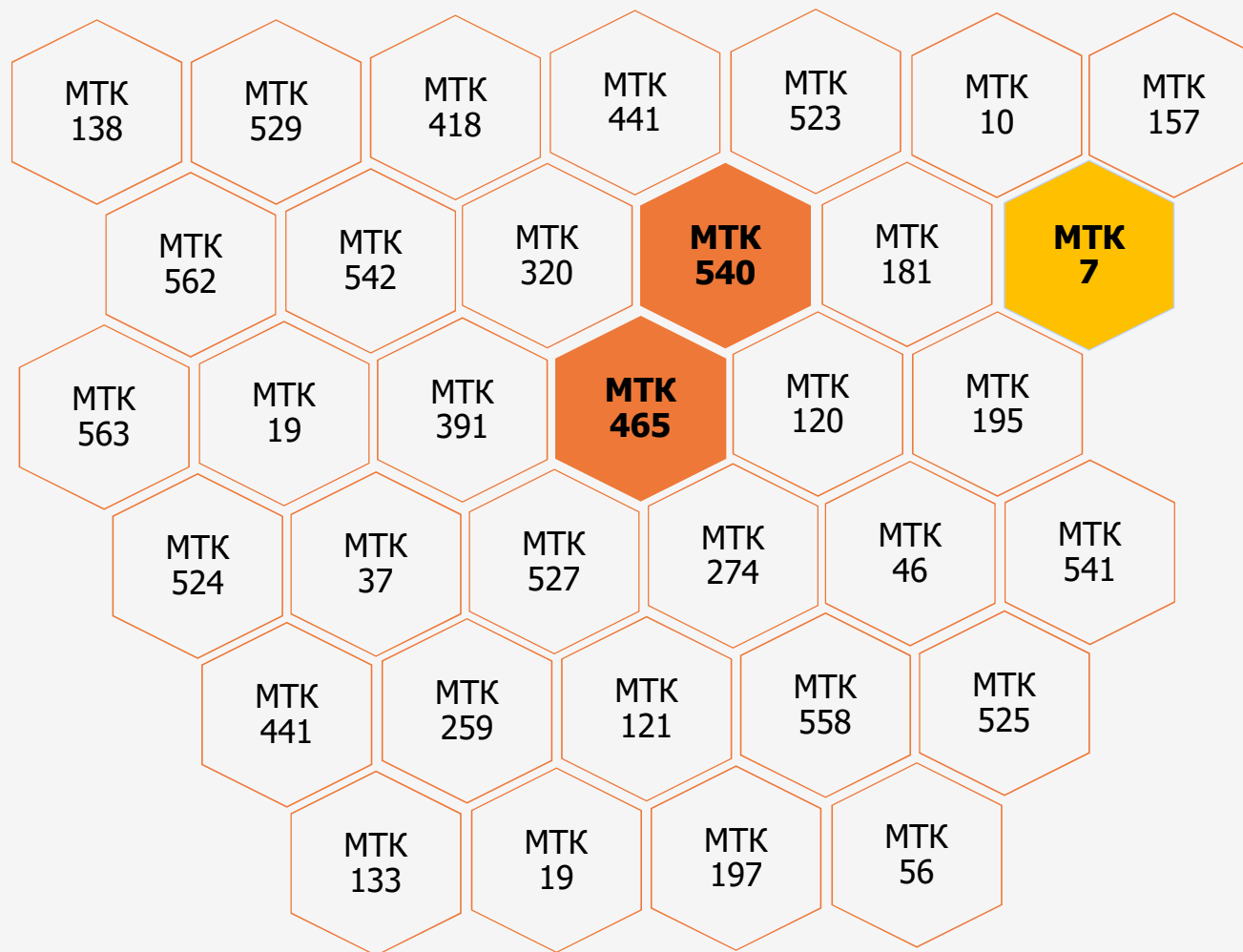
ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» (взамен ГОСТ Р 70019–2022)

ГОСТ 30245 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 30245-2003)

Изменение №1 ГОСТ ISO 2531-2022 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия»

**Взаимодействие технических комитетов
по стандартизации в реализации перспективной
программы в обеспечение доказательной базы
Технического регламента "О безопасности
строительных материалов и изделий"**

Смежные Межгосударственные технические комитеты



Смежные национальные технические комитеты



Российская Федерация

34 национальных технических комитетов



Республика Беларусь

16 национальных технических комитетов



Республика Казахстан

8 национальных технических комитетов



Республика Армения

3 национальных технических комитетов



Кыргызская Республика

5 национальных технических комитетов



МТК 465 «Строительство»



МТК 540 «Строительные материалы и изделия»



ТК 144 «Строительные материалы и изделия» РФ



ТК 78 «Строительные материалы и изделия» РК



ТК 465 «Строительство» РФ



ТКС 10 «Строительные материалы и изделия» РБ



.....

Научная-исследовательская работа

По сопоставительному анализу НТД РФ, р. Казахстан, р. Беларусь, р. Киргизия и р. Армения

Цель проведения научно-исследовательской работы (НИР): Формирование доказательной базы Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и подготовка предложений в Программу межгосударственной стандартизации.

I ЭТАП

Формирование Перечня межгосударственных, национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, для групп строительных материалов и изделий

Межгосударственные стандарты (ГОСТ)

Национальные стандарты РФ (ГОСТ Р)

Национальные стандарты Р. Беларусь (СТБ)

Национальные стандарты Р. Казахстан (СТ РК)

Р. Киргизия и Р. Армения – применение действующих межгосударственных стандартов (ГОСТ)

II ЭТАП

Проведение сопоставительного анализа требований к строительным материалам и изделиям с определением правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, содержащихся в межгосударственных, национальных (государственных) стандартах стран ЕАЭС

2.1. Сопоставительный анализ требований к строительным материалам и изделиям и определение правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, содержащихся в стандартах

2.2. Анализ согласования странами-участниками Союза стандартов, заложенных в Перечни

2.3. Анализ достаточности показателей существенных характеристик строительных материалов и изделий

III ЭТАП

Подготовка предложений в Программу межгосударственной стандартизации по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента

Перспективная программа состоит: _____ (стандарты по требованиям) / _____ (стандарты по методам и правилам испытаний)

Перспективная программа межгосударственной стандартизации в обеспечение доказательной базы

Проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов регламентирующий требования к строительным материалам

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов

	Проанализировано стандартов	Перспективная программа	Актуализация в ГОСТ
Российская Федерация	313	160	357
Республика Казахстан	396	324	
Республика Беларусь	300	215	
Республика Армения	23	-----	
Межгосударственные стандарты (ГОСТ)	773	325	91 (128)
ИТОГО:	1805	1024	448

	Проанализировано стандартов	Перспективная программа	Актуализация в ГОСТ
Российская Федерация	500	330	207
Республика Казахстан	994	418	
Республика Беларусь	456	341	
Республика Армения	43	-----	
Межгосударственные стандарты (ГОСТ)	1902	286	96 (551)
ИТОГО:	3895	1375	303

1. Учет всех национальных стандартов при разработке межгосударственного стандарта

2. Учет принятия межгосударственного стандарта всеми странами

3. Выделение в отдельную группу впервые/вновь разрабатываемых стандартов

4. Учет информации о согласовании с МТК

5. Внесен код МКС/МТК, а также код темы

6. Исключение излишней информации

Объемы работ по программе стандартизации к ТР ЕАЭС СМII

2024 — • — 2025 — • — 2026 — • — 2027 — • — 2028 — • — 2029

ГОСТы
по требованиям

27

44

91

76

41

16

ГОСТы
по методам

-

17

37

46

5

-

Программа по требованиям



448

Год разработки определен



295

Не определен год разработки



153

Не поступили предложения



61

Программа по требованиям



303

Год разработки определен



105

Не определен год разработки



198

Не поступили предложения



136

357 ГОСТ

Перечень стандартов по требованиям	Программа стандартизации
 72 СТ РК Национальных стандарта	324 СТ РК Национальных стандарта
 153 ГОСТ Р Национальных стандарта	160 ГОСТ Р Национальных стандартов
 85 СТБ Национальных стандартов	215 СТБ Национальных стандартов

Разработать по программе	
ГОСТ —●—	448 ГОСТ Межгосударственных стандартов
Перечень по требованиям	
ГОСТ —●—	576 Итого

207 ГОСТ

Перечень стандартов по методам и правилам	Программа стандартизации
 82 СТ РК Национальных стандарта	418 СТ РК Национальных стандартов
 170 ГОСТ Р Национальных стандартов	330 ГОСТ Р Национальных стандартов
 115 СТБ Национальных стандартов	347 СТБ Национальных стандартов

Разработать по программе	
ГОСТ —●—	303 ГОСТ Межгосударственных стандарта
Перечень по методам и правилам	
ГОСТ —●—	854 Итого

Согласование ТР ЕАЭС СМии. ВГС

Проект ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»

Евразийский
экономический
союз



Окончание ВГС



Республика Казахстан

1. Перечень существенных характеристик строительных материалов и изделий (Приложение 3) содержит показатели, не имеющие отношения к безопасности продукции;
2. Процедура подтверждения пригодности строительных материалов и изделий;
3. Контроль за содержанием вредных и радиоактивных веществ. В Проекте техрегламента указаны нормы по содержанию вредных и радиоактивных веществ, но могут потребоваться дополнительные адаптации под местные нормы;
4. Новый вид схемы 10с «Схема сертификации цемента на соответствие требованиям технического регламента (приложение № 8);
5. Отсутствует комплект документов в соответствии с Решением 48 (перечень стандартов по требованиям, перечень стандартов по методам перспективная программа стандартизации);
6. Уточнение формулировок по тексту ТР ЕАЭС СМии.



Кыргызская Республика

1. Замечания и предложения уточняющего характера: корректировка перечней стандартов, уточнение формулировок по тексту ТР ЕАЭС СМии, уточнение процедуры подтверждения пригодности СМии;
2. Приведение в соответствие нормативно-правовой и нормативно-технической базы в Кыргызской Республике.



Республика Армения

1. Согласование проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» **без замечаний**.

ВГС на стадии завершения



Российская Федерация



Республика Беларусь

Работы по разработке Технического регламента ЕАЭС СМии

- 13.03.2022** Сформирован состав Межгосударственной рабочей группы
- ▼
- 15.04.2022** Подготовлена «нулевая» редакции проекта ТР ЕАЭС СМии
- ▼
- 30.06.2022** Сформированы сводные перечни существенных характеристик по группам строительной продукции и видам базовых требований безопасности
- ▼
- 18.08.2022 - 20.12.2022** Подготовлен Комплект документов к ТР ЕАЭС СМии в соответствии с Решением ЕЭК № 48 и первая редакция проекта ТР ЕАЭС СМии
- ▼
- 28.02.2023, 18.04.2023** Заседание МРГ
Заседание Консультативного комитета ЕЭК
- ▼
- 31.05.2023** Дополнительное согласование проекта ТР ЕАЭС СМии
- ▼
- 06.06.2023** Отправка в ЕЭК на публичное обсуждение
- ▼
- 06.06.2022 - 30.12.2024** Согласование проекта ТР ЕАЭС в рамках Союза
- ▼
- 08.08.2024** Начало ВГС технического регламента

Согласование проекта ТР ЕАЭС в рамках союза

- 3.1** Рассмотрение на Консультативном Комитете
- 3.2** Публичное обсуждение на сайте Союза
- 3.3** Заседание Рабочей группы по рассмотрению доработанного проекта 28 сентября 2023 г. (размещение Сводка ЗиП на сайт ЕЭК); 14 ноября 2023 г. (рассмотрение редакции проекта ТР ЕАЭС)
- 3.4** Получение от Росстандарта заключения по метрологической экспертизе Ноябрь 2023 г.
- 3.5** Рассмотрение ТР в ЕЭК (оценка регулирующего воздействия) Декабрь 2023 г.
- 3.6** Направление ТР в Правительства стран-участников Союза Август 2024 г.
- 3.7** Внутригосударственное согласование проекта ТР ЕАЭС
- 3.8** Заседание Консультативного комитета ЕЭК
- 3.9** Заседание коллегии ЕЭК
- 3.10** Заседание Совета ЕЭК
- 3.11** Принятие ТР ЕАЭС



МИНСТРОЙ
РОССИИ



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

РАЗВИВАЕМ НОРМЫ, СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!

